



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en  
Genética y Evolución

## Orientación académica y profesional

### Orientación académica

El estudiantado de este máster puede contar con orientación académica a través del portal de estudiantes de la UGR, así como del Vicerrectorado de Estudiantes de la UGR.

Además, el coordinador organiza reuniones con el estudiantado destinadas a informar, resolver dudas y aconsejar sobre aspectos relacionados con el desarrollo del máster y academia.

El estudiantado también puede solicitar y cuenta con tutorías presenciales y virtuales (email, videoconferencia) tanto por parte del coordinador, profesorado de asignaturas como tutorxs de este máster.

### Salidas profesionales

Este Máster pueden cursarlo alumnos interesados en iniciar una Tesis Doctoral en el ámbito de la investigación en los diferentes campos de la Genética y de la Biología evolutiva. A través de este Máster se puede acceder a Programas de Doctorado como:

- Biología Fundamental y de Sistemas
- Biomedicina
- Ciencias de la Tierra

Puesto que el **Máster en Genética y Evolución** tiene una orientación investigadora, una de las salidas profesionales preferentes es la carrera investigadora. Pero, adicionalmente, la formación adquirida en este Máster permite una especialización que puede facilitar al acceso a diferentes ámbitos en el ejercicio profesional:

- Investigación en Departamentos de I+D+i de empresas e industrias del sector biosanitario, agroalimentario y medioambiental o en hospitales.
- Gestión del medio natural: conservación y biodiversidad.
- Técnicos cualificados de empresas con oferta de servicios en técnicas genéticas
- Técnicos cualificados de empresas con oferta de servicios en estudios genéticos
- Técnicos cualificados de empresas relacionadas con la gestión y el análisis informático de datos biológicos (Bioinformática)
- Policía científica
- Industria farmacéutica: farmacogenética/farmacogenómica
- Industria alimentaria: control de calidad (caracterización de razas, variedades, especies, detección de transgénicos)
- Industria biotecnológica: Ingeniería genética, Alimentos terapéuticos, Biorremediación, Mejora biotecnológica de la calidad agroalimentaria.
- Industria agropecuaria y acuícola: mejora genética
- Genética clínica
- Consejo genético

## Orientación profesional

Se organizan charlas anuales a cargo de profesionales sobre distintas salidas profesionales de interés para el estudiantado de este máster (investigación, enseñanza, empresa, autónimo...).

Animamos al estudiantado además a que se informe sobre la posibilidades, oportunidades y ofertas de prácticas y empleo através del portal y administración del Centro de Empleo y Prácticas de la UGR

Preguntar y contar con las opiniones y consejos de profesorado, tutorxs de prácticas y de TFM es igual de recomendable.

## Situación laboral de egresad@s

Los datos actualizados sobre la situación laboral de l@s egresados de este máster se puede conseguir [aquí](#)

A continuación dos figuras mostrando los principales indicadores de empleo para cada promoción de egresad@s con datos recopilados un año y dos años tras finalizar los estudios de este máster:

